Index	of	Cla	ime
muner	COL.	Lid	IIIIS



Application No.

09/657,446

Examiner

Blessing M. Fubara

Applicant(s)

EDGREN ET AL.

Art Unit

1615

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.	Ц.,,				J		Ц	
CI	aim	Τ				Dat	_			
- - -	T	9	Г	Г	Т		Ť	Т	1	Γ
<u></u>	Original	0			1					
Final	l g	3	•				l			ł
	0	10)	1		1					
h	1	່			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	I^-	T
		卜			T	T		t	1	t
	2 3 4 5	1	<u> </u>							
	4	1							Τ	
	5	1		Г						
	6	1			Ι					
	7	1								
	8									
	9		L			<u> </u>	L		ļ	L
<u></u>	10				L	<u> </u>				_
ļ	11		L.	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	lacksquare	↓_	
	12		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	₩	-	-	\vdash	
	13		<u> </u>	\vdash		₩	-	-	├	ļ
	14		_	_	H	 	<u> </u>	 	├	—
	15 16		<u> </u>	-		 	├	\vdash	⊢	\vdash
-	17	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	18		-	\vdash	⊢	+	\vdash	\vdash	┼	
	18 19	(┝	-	-		-		╁	
	20			\vdash		H			┢╾	
-	21	$\overline{}$		\vdash		t				
	22	0				 				
	23									
	24									
	25					L				
	26							<u> </u>		
	27						_	ļ	_	ш
<u> </u>	28		, .		_	┡	<u> </u>	_	_	
-	29						-			-
	30 31				_	⊢		-		
	32					-			\vdash	\vdash
_	33					-		-	\vdash	\dashv
—	34				\vdash	1	\vdash	-	 	\vdash
	35			_	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
	36						_	_		\sqcap
	37									
	38	N								
	39				L					
	40				L		L	L		Щ
	41		_		<u> </u>	 	<u> </u>			
<u></u>	42	1			L			ļ		\square
	43			_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	44		-	_	_		_		<u> </u>	
	45 46	H				\vdash			\vdash	\dashv
-	47	X		-		\vdash	_	_	Н	
\vdash	48		-	-1		Н				\dashv
	49	X	+	\dashv		\vdash	-		\vdash	\dashv
\vdash	50		\dashv	-	_	\vdash	Н		\vdash	
L		_				L				

CI	aim	Date								
	<u> </u>	 							1	
Final	aim - reuibido - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61	10h/s	\							
	51	1						Τ	T	<u> </u>
	52	V	1	T	T	T	T	Τ	T	
	53	Ĵ			T			1		
	54	1			1			1		
	55	J	,			T			1	
<u> </u>	56	j					1	\top	1	
	57		_							
	58	J								
	59	V								
	60	1							Γ	
	61						I	L		
	62									
	63	Ш		L	\Box	L			<u> </u>	
	64 65					_	_	ļ	┖	
	65	Ш		_	L	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	<u> </u>
	66		L_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	67	L.,		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	┞		L.,
	68				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	69	Н		_			ļ.,	┢	-	
	70	Н		<u> </u>		-	ļ	├-	 	
	71				<u> </u>	-	-	\vdash		
	72				-	-		-		-
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	Н			╌	⊢			├	
	75	\vdash			H	\vdash		 		
	76	\Box		-	┢	\vdash	\vdash	_	┢	
	77			-	┢	H	l	<u> </u>	 	\vdash
	78				 	 			-	-
	79						T .			_
	80				\vdash					
	81									
	82					Ĺ	<u> </u>			
	83									
	84									
	85									
	86	Ш								
	87				<u> </u>	ļ	_	_		
	88	\sqcup			_	L	<u> </u>			Ш
	89				_		L	_		Ш
	90				_	_			_	Щ
	91		_		<u>L</u> .	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	92	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
	93	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	94		\dashv			<u> </u>		-	\vdash	
	95 96	\dashv				_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	97					<u> </u>				
-	98					<u> </u>	-			
	99		-	-	_	-	_	-	$\vdash \vdash$	\dashv
	100	\dashv	{	_	_				-	

CI	aim	L				Dat	е			
			Γ	Г	П				Т	Π
<u>ro</u>	Original	l								
Final	rig									
	0		1				ł			
	101		Г					T-	\vdash	
	102				Г					T
	103			Γ				1		
	103 104 105				1	Γ			Т	
	105			Π				<u> </u>		
	106 107			П	П				T	
	107			Γ					Γ	
	108				Π				Π	
	109									
	110									
	111									
	111 112		_	_						
	113		<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.		<u> </u>	_	
	114 115		<u> </u>			<u> </u>				Ш
	115		L.		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
	116				<u> </u>	L			<u> </u>	
	117		oxdot			$oxed{oxed}$		<u> </u>		Ш
	118		<u> </u>	_	_	L				Ш
	119		_	L_	_	_	_		<u> </u>	
	120 121		L	_				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	121							_		Ш
\perp	122					L			_	Ш
	123					<u> </u>		ļ	_	Ш
\vdash	124		_		_			<u> </u>	_	Ш
	125 126				_	_	_			Ш
\vdash	126				_	_	_	ļ		Н
\vdash	127		_	_		┢		_	ļ	
	128 129	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	-	\vdash
	129		-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Н
\vdash	130 131	-		├-		-		-	├	-
	132	-		_	_	H		_	├	Н
	133	-		-	⊢	-			⊢	Н
+	134	-		├	\vdash	H			-	
\vdash	135			┝	-	-			\vdash	Н
	136					-			-	
	136 137					Н				\vdash
	138	\dashv				\vdash				
-	139	-			-	-			-	
	140	_			_			_	\vdash	Н
	141						_			Н
	142	-							\vdash	Н
	143	\dashv						-		Н
	144	-	-			\vdash	_	_	П	Н
\Box	145			\exists	-	\vdash	\neg			\vdash
	146	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	\dashv	T		
	147	\dashv	\neg			\Box				
\vdash	148			\neg		\vdash				\vdash
\vdash	149	\dashv					\neg			
	150	\exists	\neg							\exists
							_	_		_